



1164

2005

1164-CPR-BL205

### Déclaration des performances

N° 01

1. Code d'identification unique du produit type :  
**Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
**Blocs - Marquage sur produits - Date de fabrication**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
**DENIS MATERIAUX,  
Rue de la Janaie, BP 26, 35 120 Dol de Bretagne**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
**Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : **2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Le CERIB, organisme notifié n° 1164**  
a réalisé **l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+**  
a délivré **le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° 1164 CPR BL 205**

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
**Non applicable**

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Dimensions et tolérances dimensionnelles</b>	<b>Dimensions (en mm):</b> - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 100 à 200 - Hauteur : de 200 à 250 <b>Tolérances dimensionnelles : classe D1</b>	<b>EN 771-3:2011</b>
<b>Configuration</b>	<b>Eléments de groupes 3 &amp; 1 selon EN 1996-1-1</b>	
<b>Résistance à la compression</b>	<b>Perpendiculaire : 4 N/mm<sup>2</sup>, 8 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Variations dimensionnelles : &lt;650 mm/m</b>	
<b>Adhérence</b>	<b>Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm<sup>2</sup> (valeur tabulée)</b> <b>Résistance de l'adhérence à la flexion : PND</b>	
<b>Réaction au feu</b>	<b>Euroclasse A1</b>	
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »</b>	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	<b>Coefficient déclaré 5/15</b>	
<b>Isolation acoustique aérienne directe</b>	<b>Masse volumique apparente : de 980 à 2000 kg/m<sup>3</sup></b> <b>Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »</b>	
<b>Résistance thermique</b>	<b>Valeurs de conductivité thermique :</b> <b>Voir masse volumique et configuration</b>	
<b>Durabilité gel/dégel</b>	<b>Durabilité : « ne pas laisser exposé »</b>	
<b>Substances dangereuses</b>	<b>ZA.1 notes 1 et 2</b>	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Le 27/07/15, signé pour le fabricant et en son nom par :

Yvan ELKAR

Responsable d'agence